

LAMPIRAN



Lampiran 1

Kinerja Karyawan PT. JNE Kota Malang Priode Penilaian 21 Dseember

2017 – 20 Desember 2018

NO	Nilai SKI	Range	Keterangan	Pereiode Penilaian(21,Desember 2017- 20, Desember 2018
1	P1	3.701 – 4000	Istimewa	0%
2	P2	3.000 - 3.700	Diatas Standar	0%
3	P3	2.000 – 2.999	Sesuai Standar	90%
4	P4	0.001 – 1.999	Dibawah Standar	10%

Lampiran 2

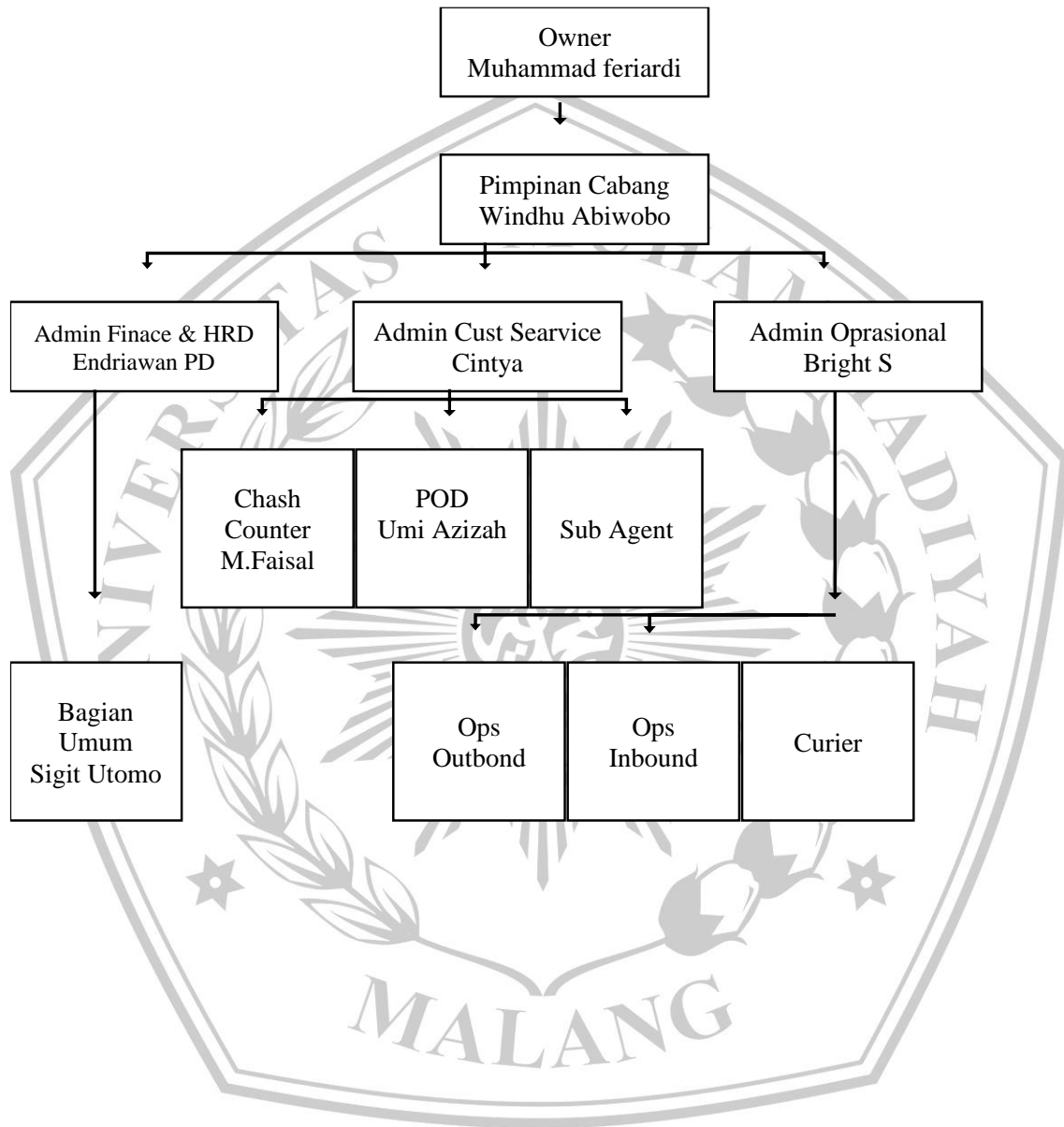
Data Absensi Karyawan PT. JNE Kota Malang

Tahun 2018-2019 Selama 6 Bulan

Bulan	Sakit	Ijin	Cuti	Tanpa Keterangan	Total
September	3	4	1	5	13
Oktober	2	5	4	4	15
November	0	4	5	5	14
Desember	3	2	3	3	11
Januari	2	4	5	4	15
Febuari	1	4	6	4	15

Lampiran 3

Sturktur Organissasi



Lampiran 4

Jumlah Karyawan PT. JNE Malang

NO	Jabatan	Jumlah
1	Owner	1
2	Pimpinan cabang	1
3	Admin Finace & HRD	4
4	Customer Searvice	8
3	Oprasional	8
5	POD	7
6	Sub Agent	45
7	Bagian Umum	13
8	Ops Outbond Dan Inbond	27
9	Kurir	66
total		180

Lampiran 5

KUESIONER

Dalam rangka menyusun skripsi yang saya buat, saya meminta ketersediaan bapak/ibu/sdr/I untuk mengisi kuesioner yang saya buat. Adapun kuesioner ini akan digunakan untuk pengujian skripsi yang berjudul “Pengaruh Motivasi Kompensasi dan Kepuasan Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Jalur Ngurah Ekakurir”. Untuk itu, sangat besar harapan saya agar kuesioner tersebut bisa diisi dengan benar dan sesuai dengan kenyataan yang selama ini saya alami.

Penulis

I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner dibawah ini memuat sejumlah pernyataan. Saya dipersilahkan memberikan tsaya *check list* (✓) pada kotak jawaban yang telah disediakan. Jawaban yang Saya pilih menunjukan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidak setujuan Saya terhadap pernyataan tersebut.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

II. PROFIL RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

☐ Pria

☐ Wanita

3. Usia :

☐ < 21 Tahun

☐ 26 – 30 Tahun

☐ > 35 tahun

☐ 21 – 25 Tahun

☐ 31 – 35 Tahun

4. Pendidikan :

☐ SMP

☐ SMA

☐ D3

☐ S1

☐ >S1

5. Masa Kerja

☐ < 1 Tahun

☐ 1 – 3 Tahun

☐ 3 – 5 Tahun

Motivai Kerja					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kebutuhan Prestasi					
1. Saya selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja .					
2. Hampir setiap pekerjaan dapat saya laksanakan dengan baik					
3. Hasil prestasi kerja yang saya hasilkan selalu mendapatkan pujian dan apresiasi dari atasa					
4. Saya merasa aprisiasi dan penghargaan yang di berikan perusahaan sudah adil					
Kebutuhan Afiliasi					
5. Saya dapat berhubungan baik dengan karyawan lainnya					
6. Saya menikmati kerjasama dengan orang lain daripada bekerja sendirian					
7. Bila saya membutuhkan pertolongan dalam bekerja, rekan kerja selalu siap memberikan bantuan					
8. Dalam bekerja, saya merasa nyaman terhadap karyawan dan atasan					
Kebutuhan Kekuasaan					
9. Saya selalu ingin berpartisipasi dalam setiap pengambilan keputusan perusahaan.					
10. Saya mampu menjadi teladan bagi para rekan kerja ilingkungan perusahaan					
11. Saya giat bekerja kareana adanya kesempatan yangdiberikan untuk menempati jabatan tertentu					
12. Dengan kekuasaan yang saya miliki, saya dapat lebih dihormati oleh rekan kerja					

Kuesioner Kompensasi					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kompensasi Langsung					
1. Saya mendapatkan gaji setiap bulan secara tepat waktu					
2. Gaji pokok yang saya terima mencukupi kebutuhan saya sehari-hari					
3. Selama ini saya menerima bonus jika pekerjaan saya lebih baik					
4. Saya merasa bonus yang diberikan perusahaan sudah adil dan sesuai					
Kompensasi Tidak Langsung					
5. Saya menerima tunjangan sesuai dengan jabatan di perusahaan					
6. Saya merasa lebih aman dalam bekerja karena adanya asuransi yang diberikan oleh perusahaan					
7. Saya merasa sarana pendukung dan peralatan bekerja sudah sangat memadai.					
8. Saya menerima uang makan dan uang bensin (transport) dari perusahaan					

Kuesioner Kepuasan					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pekerjaan itu sendiri					
1. Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan.					
2. Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan, kemampuan, dan keahlian saya					
3. Pekerjaan yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan keinginan saya					
Penghargaan					
4. Saya merasa dihargai didalam lingkungan kerja					
5. Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi yang saya raih					
6. Saya sudah merasa puas dengan penghargaan yang diberikan oleh perusahaan					
Kondisi pekerjaan					
7. Saya bekerja dalam lingkungan kerja yang aman, bersih dan nyaman					
8. Saya merasa peralatan untuk bekerja sudah sangat memadai.					
9. Saya merasa puas dengan fasilitas yang diberikan perusahaan					
Teman kerja					
10. Hubungan kerja dengan sesama rekan kerja berjalan dengan baik					
11. Saya tidak menemukan kesulitan dalam bekerjasama dengan rekan kerja					
12. Bila saya membutuhkan pertolongan dalam bekerja, rekan kerja selalu siap memberikan bantuan					

Kuesioner Kinerja						
Pernyataan		STS	TS	N	S	SS
Kualitas Kerja						
1. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik						
2. Saya mampu meminimalisir kesalahan dalam melakukan pekerjaan						
Kuantitas Pekerjaan						
3. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan						
4. Hasil kinerja saya terkadang melebihi target yang di berikan perusahaan						
Ketepatan Waktu						
5. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu						
6. Saya mampu menentukan dan mengatur prioritas kerja secara efektif						

Lampiran 6

Skor Jawaban Responden

Variabel Motivasi

	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	TX 1
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	48
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	46
3	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	4	5	51
5	3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	48
6	4	5	3	4	4	4	4	4	2	5	4	5	48
7	4	4	4	3	5	5	4	4	2	4	3	5	47
8	4	4	3	4	5	4	4	4	1	4	3	5	45
9	4	5	4	5	4	4	5	5	1	4	3	4	48
10	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	43
11	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	5	48
12	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	2	5	51
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
14	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	48
15	3	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	5	45
16	4	4	2	4	5	4	5	4	3	5	4	5	49
17	3	4	2	2	5	5	4	4	3	4	4	4	44
18	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	42
19	4	4	3	4	4	5	4	4	2	4	3	4	45
20	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	2	5	48
21	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	42
22	4	4	2	4	5	5	4	5	4	2	1	4	44
23	4	4	2	2	5	4	4	4	3	2	1	4	39
24	4	5	2	4	5	4	4	4	3	5	1	4	45
25	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	1	4	46
26	2	3	4	1	4	3	3	4	4	5	3	4	40
27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	49
28	3	4	4	1	4	5	4	5	5	5	2	5	47
29	4	4	2	5	5	5	3	5	4	4	4	5	50
30	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	19
31	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	43

32	5	3	4	2	3	4	4	3	5	4	3	3	43
33	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	48
34	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	4	5	46
35	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	28
36	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	49
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	48
38	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	43
39	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	51
40	5	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	47
41	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	49
42	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	47
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
44	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	3	3	47
45	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	48
46	4	4	3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	46
47	4	5	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	51
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	40
49	3	4	2	3	3	4	4	3	1	4	4	4	39
50	4	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	5	42
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
52	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	51
53	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33
54	4	5	3	5	5	5	3	3	1	4	5	4	47
55	3	5	5	4	4	4	4	4	1	3	2	4	43
56	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	2	4	47
57	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	52
58	4	4	4	4	3	4	4	5	2	3	4	3	44
59	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	24
60	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	20
61	4	4	2	4	4	5	4	5	4	4	4	3	47
62	5	5	4	4	4	4	5	4	4	2	3	5	49
63	5	4	2	2	4	4	5	5	4	2	3	4	44
64	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	39

Variable Kompensasi

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TX2
1	4	4	4	3	3	3	4	4	29
2	4	4	4	3	3	3	5	5	31
3	5	4	5	4	4	4	4	4	34
4	4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	4	3	5	4	4	4	4	4	32
6	5	5	4	4	2	4	5	5	34
7	5	4	4	2	2	4	5	4	30
8	5	5	4	4	3	4	4	4	33
9	4	4	4	4	4	3	4	4	31
10	4	3	4	3	3	3	4	4	28
11	5	5	4	4	3	4	4	5	34
12	5	5	5	2	3	3	4	4	31
13	4	3	4	4	3	3	4	3	28
14	5	5	4	4	4	3	4	3	32
15	5	4	4	1	4	4	4	4	30
16	5	5	5	4	4	3	4	3	33
17	4	4	4	1	4	3	4	4	28
18	2	2	2	2	3	2	3	3	19
19	4	5	4	5	5	5	5	5	38
20	5	5	4	4	5	4	4	4	35
21	4	5	4	4	4	3	4	4	32
22	5	3	5	3	4	4	4	5	33
23	4	5	2	3	2	4	4	4	28
24	4	5	2	4	2	4	4	4	29
25	5	5	4	4	1	3	4	4	30
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34
27	4	5	4	4	4	4	5	2	32
28	5	5	4	4	4	4	4	4	34
29	5	4	4	4	3	4	4	4	32
30	1	2	2	1	2	1	2	2	13
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	3	3	4	4	2	3	4	4	27
33	4	4	4	4	4	3	4	4	31
34	5	4	5	4	4	5	4	3	34
35	2	2	2	3	2	2	3	2	18

36	4	4	4	3	4	5	4	4	32
37	4	4	3	4	3	3	5	4	30
38	3	3	3	4	4	5	4	4	30
39	4	4	4	4	4	5	4	4	33
40	3	4	3	2	4	3	4	4	27
41	3	3	4	4	4	3	4	4	29
42	4	3	4	4	4	5	4	5	33
43	3	4	3	2	3	5	4	4	28
44	4	4	5	5	5	4	4	5	36
45	3	4	4	3	4	4	3	3	28
46	4	3	4	4	4	5	5	4	33
47	4	4	4	2	3	4	3	3	27
48	5	4	4	4	3	3	3	3	29
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	4	4	4	4	5	5	4	35
51	4	4	5	4	5	5	4	4	35
52	3	3	3	4	4	5	4	4	30
53	2	2	2	3	2	2	2	2	17
54	4	4	2	4	5	4	3	3	29
55	5	5	4	3	5	5	4	4	35
56	3	4	4	3	5	4	5	4	32
57	3	4	4	4	4	3	3	3	28
58	4	4	4	4	4	4	4	3	31
59	2	2	2	3	2	2	3	2	18
60	2	2	2	1	1	1	2	2	13
61	4	4	4	4	4	4	5	4	33
62	5	4	3	4	4	4	5	5	34
63	4	5	3	3	2	4	4	4	29
64	4	5	4	3	4	4	4	4	32

Variable Kepuasan

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	TX3
1	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	51
2	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	51
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	53
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	49

5	3	5	5	3	2	5	3	3	3	2	3	3	40
6	3	5	4	4	2	5	4	4	4	5	4	2	46
7	4	4	5	2	2	5	5	5	5	2	4	4	47
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	47
9	4	4	4	2	4	4	5	4	5	3	5	2	46
10	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	41
11	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	2	45
12	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	2	45
13	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	2	46
14	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	45
15	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	3	3	49
16	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	48
17	4	4	2	4	4	3	4	2	5	4	5	3	44
18	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
19	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	4	4	45
20	3	4	4	1	3	4	4	5	5	4	4	4	45
21	3	4	4	1	3	4	5	5	3	4	5	4	45
22	4	4	5	1	3	3	4	4	5	4	4	3	44
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
24	3	4	4	4	4	2	5	5	5	3	5	3	47
25	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	42
26	3	5	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	47
27	3	5	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	41
28	4	4	5	4	2	5	4	2	5	4	5	5	49
29	4	4	5	2	1	5	4	4	5	2	4	4	44
30	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	26
31	3	3	3	4	1	5	4	4	4	5	5	5	46
32	3	3	4	3	1	4	4	4	5	4	4	5	44
33	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5	46
34	3	4	4	3	4	3	4	5	5	3	3	3	44
35	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	30
36	4	3	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	45
37	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	44
38	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	3	44
39	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	5	4	48
40	3	3	4	4	4	3	5	2	4	3	4	4	43
41	4	4	4	3	5	2	4	5	3	4	4	4	46

42	2	4	5	4	4	2	3	3	3	4	4	3	41
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	45
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	47
45	2	3	5	3	5	4	5	4	5	5	2	2	45
46	5	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	42
47	3	3	3	4	4	4	4	3	5	5	2	3	43
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	47
49	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	50
50	2	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	48
51	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
52	3	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	50
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	34
54	3	4	5	4	3	4	3	3	3	5	3	4	44
55	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	45
56	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	50
57	5	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	49
58	4	4	5	4	2	3	5	5	3	4	4	4	47
59	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	29
60	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	32
61	2	4	5	2	3	4	4	5	5	5	4	4	47
62	3	3	5	2	4	4	4	4	5	4	3	4	45
63	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	50
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48

Variable Kinerja

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TY
1	4	3	4	3	4	3	21
2	4	4	4	2	4	3	21
3	4	4	4	3	4	2	21
4	4	4	3	3	4	4	22
5	3	4	3	2	4	5	21
6	3	4	4	4	4	5	24
7	4	4	4	3	4	5	24
8	4	4	3	3	4	4	22
9	4	3	3	2	3	4	19
10	4	3	3	4	4	2	20
11	4	4	3	4	4	5	24

12	2	4	4	3	4	2	19
13	3	4	4	4	4	4	23
14	5	4	3	4	4	4	24
15	4	4	3	4	4	5	24
16	5	4	3	3	4	4	23
17	4	4	3	4	4	2	21
18	4	5	5	2	5	4	25
19	4	4	4	5	4	5	26
20	4	5	5	4	4	4	26
21	5	3	4	3	5	5	25
22	4	3	3	3	3	2	18
23	4	4	3	4	4	4	23
24	5	4	4	4	5	5	27
25	3	4	4	4	4	5	24
26	4	4	4	2	5	2	21
27	2	4	4	5	4	3	22
28	5	5	4	4	3	2	23
29	3	4	3	4	5	4	23
30	2	1	1	2	2	1	9
31	4	4	5	4	5	2	24
32	3	4	5	4	4	2	22
33	3	4	4	2	2	3	18
34	4	4	4	3	5	2	22
35	2	2	3	3	2	2	14
36	3	4	5	4	5	4	25
37	4	3	4	4	4	5	24
38	3	4	4	4	5	4	24
39	4	4	5	4	5	4	26
40	3	4	4	4	3	3	21
41	2	4	5	3	3	3	20
42	4	5	5	3	4	4	25
43	5	4	5	5	4	4	27
44	4	5	5	5	4	4	27
45	3	3	4	2	4	5	21
46	4	3	4	4	4	4	23
47	4	4	3	2	4	5	22
48	4	4	4	4	3	4	23

49	4	3	4	3	3	5	22
50	4	3	4	4	4	4	23
51	5	4	5	5	4	5	28
52	4	4	4	2	4	4	22
53	3	3	2	2	3	3	16
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	4	2	4	3	23
56	3	4	3	4	4	4	22
57	3	3	3	4	4	4	21
58	4	4	4	3	4	3	22
59	2	2	2	3	2	3	14
60	2	2	1	1	2	1	9
61	4	4	4	4	4	3	23
62	4	3	5	4	4	4	24
63	5	3	4	3	5	4	24
64	3	3	3	3	3	4	19

Lampiran 7

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Klami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	40	63.5	60.5	62.5
	Laki-laki	24	37.5	39.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 8

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 21	5	7.8	7.8	7.8
	21 - 25	15	23.4	23.4	31.3
	26 - 30	21	32.8	32.8	64.1
	31 - 35	18	28.1	28.1	92.2
	> 35	5	7.8	7.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 9

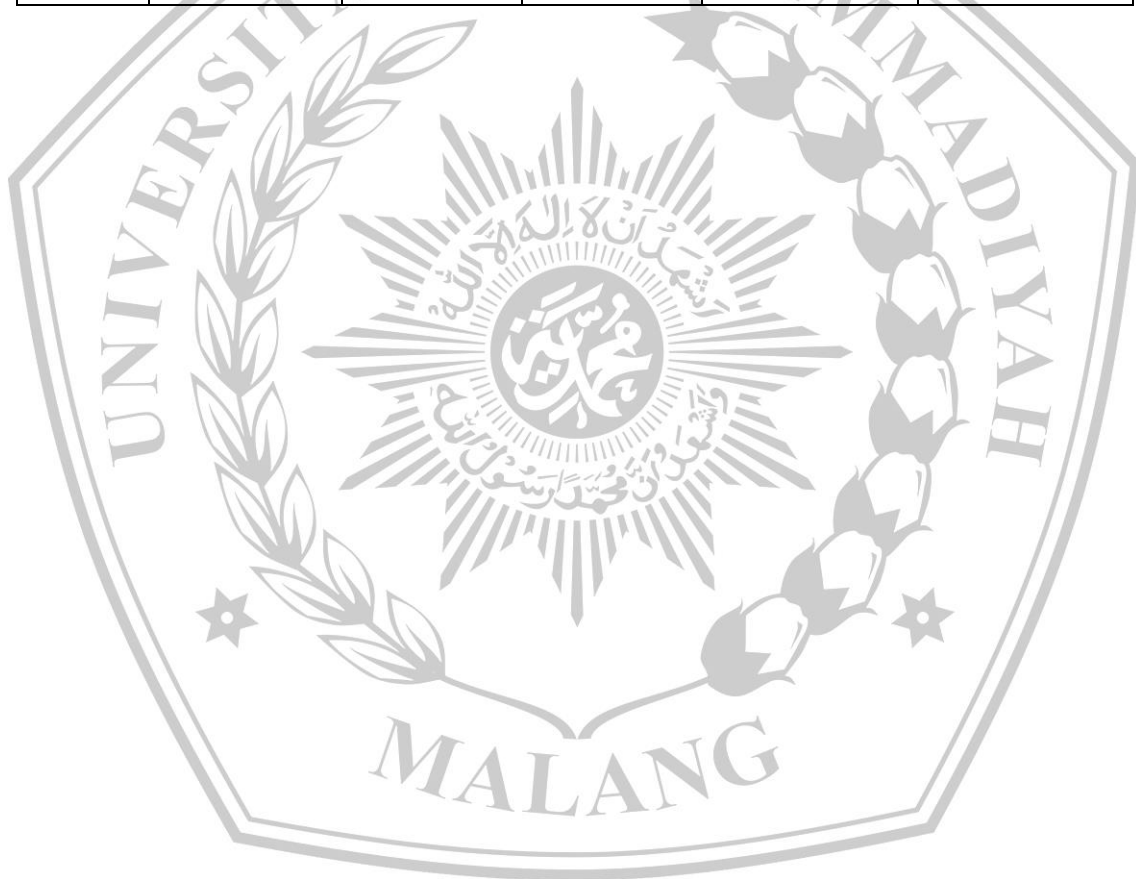
Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	27	42.2	42.2	42.2
	D3	17	26.6	26.6	68.8
	S1	17	26.6	26.6	95.3
	>S1	3	4.7	4.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 10

Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1	13	20.3	20.3	20.3
	1-3	29	45.3	45.3	65.6
	3-5	22	34.4	34.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	



Lempira 11

Hasil Uji Validitas Masing-Masing Variabel

Motivasi Kerja (X1)

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	,539**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.2	Pearson Correlation	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.3	Pearson Correlation	,525**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.4	Pearson Correlation	,535**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.5	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.6	Pearson Correlation	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.7	Pearson Correlation	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.8	Pearson Correlation	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.9	Pearson Correlation	,475**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.10	Pearson Correlation	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.11	Pearson Correlation	,515**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X1.12	Pearson Correlation	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Kompensasi (X2)

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.2	Pearson Correlation	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.3	Pearson Correlation	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.4	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.5	Pearson Correlation	,645**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.6	Pearson Correlation	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.7	Pearson Correlation	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X2.8	Pearson Correlation	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Kepuasan(X3)

Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	,435**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.2	Pearson Correlation	,514**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.3	Pearson Correlation	,418**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	64
X3.4	Pearson Correlation	,443**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.5	Pearson Correlation	,330**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	64
X3.6	Pearson Correlation	,438**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.7	Pearson Correlation	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.8	Pearson Correlation	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.9	Pearson Correlation	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.10	Pearson Correlation	,537**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.11	Pearson Correlation	,626**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
X3.12	Pearson Correlation	,396**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	64

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Kinerja(Y)

Correlations

		TY
Y1.1	Pearson Correlation	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
Y1.2	Pearson Correlation	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
Y1.3	Pearson Correlation	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
Y1.4	Pearson Correlation	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
Y1.5	Pearson Correlation	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64
Y1.6	Pearson Correlation	,637**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	64

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Lampiran 12

Hasil Uji Reliabilitas Masing- Masing Variabel

Motivasi Kerja (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.8508	12

Kompensasi (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.8657	8

Kepuasan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.7270	12

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.7582	6

Lampiran 13

Hasil Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	17,50151253
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,059
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,569
Asymp. Sig. (2-tailed)		,902

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	MOTIVASI	,999	1,001
	KOMPENSASI	,979	1,022
	KEPUASAN	,979	1,021

a. Dependent Variable: KINERJA

C. Uji Heteroskedastitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,535	10,675		-,612	,543
	MOTIVASI	-,012	,308	-,009	-,041	,968
	KOMPENSASI	,065	,375	,034	,173	,863
	KEPUASAN	,435	,360	,231	1,208	,232

a. Dependent Variable: ABSRESID

Lampiran 12

Hasil Uji Regresi Linier

Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,386	2,598		,149	,882
	MOTIVASI	,165	,075	,308	2,195	,032
	KOMPENSASI	,194	,091	,277	2,127	,038
	KEPUASAN	,189	,088	,270	2,152	,035

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 13

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,772 ^a	,596	,576	2,366

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN, KOMPENSASI, MOTIVASI

Lampiran 14

Hasil Uji Hipotesis

A. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,386	2,598		,149	,882
	MOTIVASI	,165	,075	,308	2,195	,032
	KOMPENSASI	,194	,091	,277	2,127	,038
	KEPUASAN	,189	,088	,270	2,152	,035

a. Dependent Variable: KINERJA

B. Uji f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	495,078	3	165,026	29,477	,000 ^a
	Residual	335,906	60	5,598		
	Total	830,984	63			

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN, KOMPENSASI, MOTIVASI

b. Dependent Variable: KINERJA

